**Index of Claims** 

Applic	ation/Co	ntrol	No.

09/749,159

Examiner

Thomas M. Ho

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EGGEBRAATEN ET AL.

Art Unit

2134

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected	
1	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
Final	Original	6/25/06									
2	1 2 3 4 5 6 7	=							П	П	
2	2	=									
- 3		┢═	-	$\vdash$	-		$\vdash$	_	$\vdash$	Н	
<u> </u>	3	ļ-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
	4	$\vdash$			_	_	_		_	Н	
	5			$\perp$	Щ				lacksquare	Ш	
	6			L		_				Щ	
	7										
	8								Γ.		
	9										
	10					Г	$\Box$			П	
	11	Г				Т					
	12	$\vdash$	$\vdash$	1	-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н	
	12	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	13		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	Н	
	14	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	L	$\vdash$	$\vdash$	
	15	_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b>	Щ	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Щ			L	<u> </u>		L	<u> </u>	$\sqcup$	
	17										
	18										
	19	Г									
	20										
	21				$\vdash$	$\vdash$			П		
	22	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	23	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$						
	19 20 21 22 23 24 25		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	┝	Н	
_	25	$\vdash$	-	-		-		-	┢	H	
	26	$\vdash$	-		$\vdash$		H	_	┝		
	26 27 28 29	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	
	20	⊢	-	-	⊢	⊢	H	_	-	$\vdash$	
-	20	-	<u> </u>	┝	⊢		H		-	-	
	29	$\vdash$	-	_	_	<u> </u>	H	_	-	ļ	
	30		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
	31	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{\Box}$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	
	32 33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Щ	L.	Ь.	
	33	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	<u> </u>	Ĺ		<u> </u>		
	34					L	L		$\Box$		
	34 35 36		Ĺ			L_	Ĺ				
	36										
	37	Г									
	38	ı			Г		Г	Г	T		
	39		Г	Г	Т		П	П	Γ	Π	
	40	T	$\vdash$	Г	$\vdash$	$\vdash$	Г		Ι-	Г	
	41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	-	Ι	$\vdash$	$\Box$	
	42	$\vdash$	-	-	$\vdash$			Н	<del>                                     </del>	_	
	43	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	44	┝┈	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	45	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<u> </u>	-	-	-	-	
<u> </u>		<u> </u>	-	-	$\vdash$	-		H	├-	-	
<u> </u>	46	⊢	<u> </u>	_	├	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	H	
	47	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	48	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		├_	_		_	
	49	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
I -	50		i	ı	ı	ı	ı	I	ı	1	

		-						_	_	$\overline{}$				-	_		_				_	
	Original	6/25/06										Final	Original									
1	1	=											51			Г			Г			
1	2	=					_				1		52	Г				Н	Г			П
7	3	葍			_				_	┪			53		_	$\vdash$						
1	3	Н	_	_	_				Н	-			54			$\vdash$						
1				-	_				-	$\vdash$			55	-	-	$\vdash$					-	Н
1	5 6			$\vdash$	$\vdash$								56	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
7	7					_	_	_					57			$\vdash$		<u> </u>				
┪						_		-	$\vdash$	-			58	H	·		$\vdash$	_	$\vdash$	┝┈		
7	8 9	П					_		H		i		59			Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	П
┪	10	Н				$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$			60	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	┢		$\vdash$		Н
┪	11	$\vdash$				_		_	Н				61			_	<del></del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н
┪	12	Н		Н		_	Н		Н	┢			62	Н	-	_	_	-	-	$\vdash$		Н
┪	13				_			_		$\vdash$			63	Н		-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$		$\vdash$
$\dashv$	14	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	_				-			64			H	H		Ι	$\vdash$		-
┨	15	Н	<del>-</del>	$\vdash$		_	-		Н	-			65			H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
┥	16	$\vdash$	_	$\vdash$		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			66	Н		$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	$\vdash$		Н
┥	17	$\vdash$	-	-		_		_	┝	-			67		$\vdash$	-		-	-	$\vdash$		Н
┨	18	$\vdash$	_	$\vdash$					-	_			68	H		-	-	<del> </del>	┢─	$\vdash$		H
+	19	Н	_			-		_	-	-			69	-	-			-	-	-	_	Н
┥	20	Н	$\vdash$	$\vdash$					$\vdash$	_			70	-	-	┝	⊢	┢	┢	$\vdash$	_	$\vdash$
┥	21	Н	-	Н		<u> </u>		-	$\vdash$	_			71	-	$\vdash$	-	_				-	Н
ᆛ	22		$\vdash$		_	_	_	$\vdash$	H				72		_	<u> </u>	_	<del> </del>	_			<u> </u>
┥	22 23	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			_	-				73	-	$\vdash$	$\vdash$	_	ŀ	-	H		Н
4	23	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_		_	-	_			74							-		$\dashv$
4	24 25	Н	_	-					$\vdash$	_			75			-		-				Н
$\dashv$	25	Н	-	$\vdash$	_	_		-	_	_			76	H	$\vdash$			-	<del> </del>	-	_	$\dashv$
4	26		$\vdash$			_	_		-				77	$\vdash$	$\vdash$	_	├	-		-	_	$\vdash$
4	27	_	_	-	_	<u> </u>	$\vdash$	_	-	<u> </u>				-	H	<u> </u>	_	-	_			$\vdash$
4	28		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ			-	_		$\vdash$	78	<u> </u>	$\vdash$			-	-	H	-	$\dashv$
4	29	$\vdash$	<u> </u>			_			-			<u> </u>	79	-	-	_		-	_	H	_	Н
4	30				_	_	_		_	_		<u> </u>	80		_	_	_	<u> </u>	_	_		$\Box$
4	31		_			<u> </u>		_	_	<u> </u>			81	L		_	_	_	_	_	_	Н
4	32		<u> </u>	L		<u> </u>	_	_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	82			<u> </u>	_				_	
4	33		Ш	Ш		_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			83		L	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
4	34			L.						_			84			<u> </u>	_	_	<u> </u>	L		$\vdash$
4	35	Щ		_	_	_				<u> </u>	l		85	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	_	Щ
┙	36			L.						<u> </u>	l		86	_		<u> </u>	_	_	_	L_	_	Ш
4	37							_					87	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	L_	_		_
4	38		_	_					_	_	l		88	oxdapsilon	L.	<u> </u>	<u> </u>		_	_		Щ
Ц	39			L				<u> </u>	_	_	Į	L	89	L		_	<u> </u>	<u> </u>	L		Ш	Ш
Ц	40			_				_					90	_	L	<u> </u>		<u> </u>	L_		_	
	41 42												91	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	Щ
	42			_		_				L_			92	L		_	<u> </u>	L	_	L.	L.,	
	43			L						<u> </u>			93		L		<u> </u>	L		_		ш
	44								L.		]	L	94		L.	L	L_	<u> </u>			L_	
	45								<u> </u>	L_			95	┕		L_	L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	46				:			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L				96	_	_			L				Щ
	47							_	L		1		97		$ldsymbol{f eta}$		匚	<u></u>			$oxed{oxed}$	Ш
	48	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	1	L	98	<u> </u>			L	<u></u>	_	_	_	Ш
	49										]		99	_					L			Ш
	50						L		L		]		100							匚		L.]
_												. –										

Cli	aim				[	Date	<del></del>			
Final	Original									
iĒ ,	Ç									
	101 102								L	Ш
	102							_		Щ
	103							_	_	Щ
	103 104 105	_		$\vdash$					$\vdash$	Н
<b> </b>	100			$\vdash$	$\vdash$	_			_	Н
<u> </u>	107				-		<u> </u>	-	_	
<u> </u>	108	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-
<u> </u>	106 107 108 109 110	$\vdash$		$\vdash$	Н	_		$\vdash$		
	110	-	$\vdash$		Н					
	111 112	Г		П			$\vdash$	Г		
	112					Г				
	113									
	114 115									
	115									Ш
<u> </u>	116	$oxed{oxed}$	Щ	L	L	<u> </u>	<u> </u>			Щ
<u> </u>	117	$\vdash$	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	118	_	_	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	118 119 120 121	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$
	120	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	121	<u> </u>			<del> </del>				<b> -</b>	
<u> </u>	122		-	-	-	-	$\vdash$	├─	├	Н
<del>                                     </del>	124		$\vdash$		-	<del> </del>	-	$\vdash$	┢	
	125	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	126		$\vdash$							П
	127	_	T							П
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	129									
	130 131 132		L		<u> </u>	L	_		L	Ш
	131			L	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	ļ	Щ
	132		<u> </u>	L		<u> </u>		_		Ш
	133 134	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	134		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	H	├	<u> </u>	Н
<u> </u>	135	⊢	$\vdash$	┝	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	⊢	Н
ļ	137	-	⊢	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash\vdash\vdash$
_	138	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
<b></b>	139	H	┢╌	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
<u> </u>	140	t	<del>                                     </del>		H	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	141	Ι	Г	Г	Π		Г			П
	142								L	
	143									
	144			匚						
	145			$\vdash$	$ldsymbol{oxed}$	L	_	_	L	Ш
	146			L	<u> </u>	╙	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	∟	<u> </u>	Ш
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ļ.,	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	├	<b>!</b>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$
L	150		<u> </u>	L	Ŀ		<u> </u>			Ш